

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT REHBER SERİSİ DENEME - 1									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
AHSEN ÇOBAN					70			12A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT		▲ 250,085		233,860		1		1		8		12		9061					
Puanı Hesaplanan:						9		27		89		22423							
Katılımlar:						10		10		28		93		22777					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	30	9	27,75	69	▲12,02	▲12,02	▲20,25										
Tarih-1		5	4	1	3,75	75	▲0,95	▲0,95	▲1,95										
Coğrafya-1		5	2	3	1,25	25	▲0,30	▲0,30	▼1,32										
Felsefe		5	4	0	4,00	80	▲1,18	▲1,18	▲2,40										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,75	75	▲2,80	▲2,80	▲3,13										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01										
TYT Sosyal		20	14	5	12,75	64	▲5,22	▲5,22	▲8,82										
Matematik-1		40	6	2	5,50	14	▲0,92	▲0,92	▼8,26										
Fizik		7	0	1	-0,25	-4	▼0,00	▼0,00	▼1,93										
Kimya		7	1	1	0,75	11	▲0,08	▲0,08	▼1,64										
Biyoloji		6	0	1	-0,25	-4	▼-0,02	▼-0,02	▼0,50										
TYT Fen		20	1	3	0,25	1	▲0,05	▲0,05	▼4,07										
Toplam:		120	51	19	46,25	39	▲18,23	▲18,23	▲41,40										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		DAcdCDCDBda DBABCBDBABaEAcAcaBdDDDAABBC																	
Cevap Anahtarı		B	DAABCDCCDBACBDBABCBDBABEEABAECBADDDAABBC																
TYT Sosyal		DCEeBACaccCCAe DADCa																	
Cevap Anahtarı		B	DCEBBACBDDCCAeADADCEDEDCB																
TYT Matematik		bB BD		Db		CD													
Cevap Anahtarı		B	ACDCBABDEEBACDDBCABBBCDCDDDBEACBADAEDEE																
TYT Fen		e		Cd		e													
Cevap Anahtarı		B	BABBCDDEBADCEADDEECA																

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe									
Türkçe				S	D	Y	B	%	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0		
Söz Öbeklerinde Anlam				2	1	1	50		
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100		
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				2	2	0	100		
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargu, Birbirinin Açıklayıcı Ses Olayları)				1	1	0	100		
Yapım Ekleri				1	0	1	0		
Cümlelin Öğeleri				2	1	0	50		
Yazım Kuralları				3	2	1	67		
Paragraf İkiye Ayırma				1	1	0	100		
Düşüncein Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100		
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				1	1	0	100		
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	1	0	100		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				16	12	4	75		
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				6	5	1	83		
TYT Sosyal									
Tarih-1				S	D	Y	B	%	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1	1	0	100		
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				1	1	0	100		
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100		
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100		
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.				1	0	1	0		
Coğrafya-1				S	D	Y	B	%	
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1	0	1	0		
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışını açıklar.				1	0	1	0		
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100		
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0		
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100		
Felsefe				S	D	Y	B	%	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100		
Felsefenin anlamını açıklar.				1	1	0	100		
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0		
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100		
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100		
Din Kül. ve Ahl. Bil.				S	D	Y	B	%	
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100		
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				1	0	1	0		
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.				1	1	0	100		
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100		
Felsefe (Seçmeli)				S	D	Y	B	%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0		
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0		
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0		
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0		
TYT Matematik									
Matematik-1				S	D	Y	B	%	
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.				9	4	1	44		
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0		
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0		
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0		
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0		
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0		
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0		
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0		
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				10	2	1	20		
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0		
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0		
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				2	0	0	0		
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0		
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.				1	0	0	0		
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	0	0	0		
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0		
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0		
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0		
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0		
TYT Fen									
Fizik				S	D	Y	B	%	
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0		
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0		
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0		
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0		
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0		
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0		
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.				1	0	0	0		
Kimya				S	D	Y	B	%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.				1	0	0	0		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0		
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1	0	0	0		
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	1	0		
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir				1	0	0	0		
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0		
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	1	0	100		
Biyoloji				S	D	Y	B	%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0		
Mayozu açıklar.				1	0	0	0		